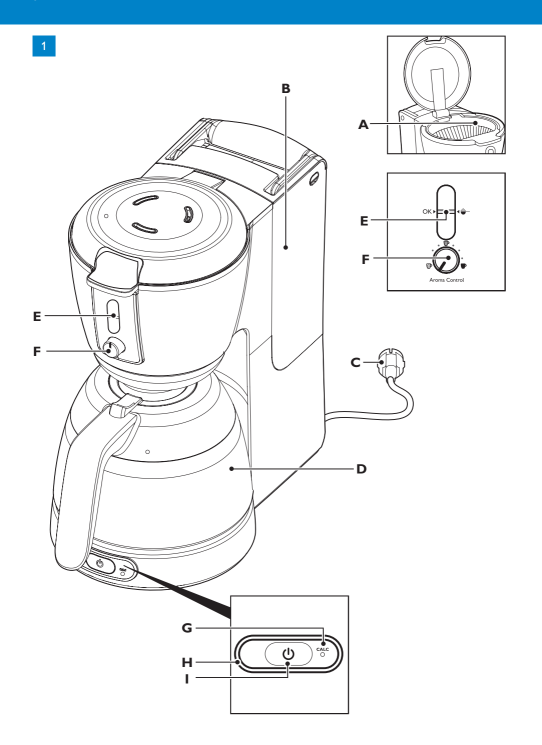
# PHILIPS WALITA

RI7692







# 4 PORTUGUÊS DO BRASIL

### Introdução

Parabéns pela sua compra e bem-vindo à Philips Walita! Para aproveitar ao máximo o suporte oferecido pela Philips Walita, registre o produto em www.philipswalita.com.br.

### **Importante**

Leia este manual atentamente antes de usar o aparelho e guarde-o para consultas futuras.

### Perigo

- Nunca mergulhe o aparelho na água ou em qualquer outro líquido.

### Aviso

- Antes de ligar o aparelho, verifique se a voltagem indicada no aparelho corresponde à voltagem do local.
- Não utilize o aparelho se a tomada, o cordão elétrico ou o próprio aparelho estiverem danificados.
- Se o cordão elétrico estiver danificado, deverá ser substituído pela Philips Walita, por uma das assistências técnicas autorizadas para evitar situações de risco.
- Este aparelho não deve ser usado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas ou pouca experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.
- Crianças pequenas devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
- Mantenha o cordão elétrico fora do alcance de crianças. Não deixe-o pendurado na borda da mesa ou na bancada onde fica o aparelho.

### Cuidado

- Não permita que o aparelho ou o cordão elétrico entrem em contato com superfícies quentes.
- Retire o plugue da tomada antes de limpá-lo ou em caso de problemas durante a preparação.
- Não desmonte a jarra térmica.
- Nunca mergulhe a jarra térmica na água nem em qualquer outro líquido para que não entre água pelas paredes da jarra.
- A jarra térmica não é própria para lava-louças.
- Quando a jarra estiver com café, deixe-a na posição vertical para evitar vazamento.
- Durante o preparo do café, a parte inferior do aparelho e a base da jarra térmica ficam quentes.

### Campos eletromagnéticos

Este aparelho Philips Walita atende a todos os padrões relacionados a campos eletromagnéticos. Se manuseado adequadamente e de acordo com as instruções deste manual, a utilização do aparelho é segura, baseando-se em evidências científicas atualmente disponíveis.

# Descrição geral (fig. 1)

- A Porta-filtro
- B Reservatório de água removível
- C Plugue
- **D** Jarra térmica
- E Indicador do Aroma Control
- **F** Botão do Aroma Control
- **G** Lâmpada piloto de remoção de impurezas (calc)
- H Luz indicadora de energia
- Botão liga/desliga

### Preparação para o uso

- 1 Coloque o aparelho em uma superfície plana e estável.
- 2 Conecte o plugue a uma tomada de parede aterrada.
- 3 Para guardar o excedente do cordão elétrico, empurre-o para dentro da abertura, na parte posterior da cafeteira (fig. 2).

### Limpeza do aparelho

Limpe o aparelho antes de usá-lo pela primeira vez.

Nota: Quando limpar o aparelho, não coloque filtro nem pó de café no porta-filtro.

1 Remova o reservatório de água e encha-o com água fria da torneira (fig. 3).

Ao usar o aparelho sem pó de café, não encha o reservatório de água além da marcação equivalente a oito xícaras. Caso contrário, a água transbordará.

- 2 Coloque novamente o reservatório de água no aparelho (fig. 4).
- 3 Pressione o botão liga/desliga para ligar o aparelho.
- A luz indicadora de ligado acende.
- 4 Deixe o aparelho funcionando até que o reservatório de água esvazie.
- O aparelho desliga automaticamente após o preparo do café.
- 5 Limpe a jarra e o suporte para filtro (consulte o capítulo 'Limpeza').
- 6 Deixe o aparelho esfriar por pelo menos 3 minutos antes de preparar o café.

### Utilização do aparelho

## Preparação do café

Esta cafeteira possui o recurso Aroma Control, que permite ajustar a intensidade do café de acordo com sua preferência. O Aroma Control também ajuda a determinar a proporção certa entre o pó de café e a água.

Nota: Para obter um café mais saboroso e quente, prepare pelo menos meia jarra.

Nota: Sempre pré-aqueça a jarra térmica com água quente da torneira.

- 1 Conecte o plugue a uma tomada de parede aterrada.
- 2 Lave a jarra térmica com água quente da torneira para pré-aquecê-la (fig. 5).
- 3 Coloque a jarra térmica (com a tampa na posição 'fechada/em uso') sob o porta-filtro.
- 4 Ajuste a intensidade do café de acordo com sua preferência usando o botão do Aroma Control. (fig. 6)

Para intensificar o café, gire o botão para a direita. Para diminuir a intensidade do café, gire o botão para a esquerda.

Nota: Quando ajustar a intensidade do café, verifique se o porta-filtro está no aparelho.

5 Remova o reservatório de água e encha-o com água fria da torneira (fig. 3). Os indicadores de nível correspondem a xícaras de 120 ml.

Nota: Ao usar o Aroma Control, encha sempre o reservatório de água antes de colocar pó de café no filtro.

- 6 Coloque novamente o reservatório de água no aparelho (fig. 4).
- O indicador do Aroma Control move-se para cima.

### 6 PORTUGUÊS DO BRASIL

7 Pegue um filtro de papel (tipo 1 x 4 ou n° 4) e dobre as bordas marcadas para evitar que rasguem ou dobrem.

Nota: Se quiser usar o Aroma Control para determinar a proporção certa entre o pó de café e a água, não use um filtro permanente. O peso do filtro permanente atrapalha esse processo.

- 8 Abra a tampa do porta-filtro e coloque um filtro de papel (fig. 7).
- 9 Coloque o pó de café (moído em espessura fina) no filtro até o indicador do Aroma Control ficar na posição OK e feche a tampa do porta-filtro (fig. 8).
- 10 Pressione o botão liga/desliga para ligar o aparelho.
- A lâmpada piloto vermelha acende.
- 11 Depois que a água passar pelo filtro, a jarra poderá ser removida.

Se você remover a jarra por mais de 30 segundos antes de toda a água passar pelo filtro, ele poderá transbordar.

- O aparelho desliga automaticamente após o preparo. A jarra térmica mantém o café quente.
- 12 Remova o suporte do filtro (fig. 9).
- 13 Jogue fora o filtro de papel. (fig. 10)
- 14 Deixe o aparelho esfriar por pelo menos 3 minutos antes de preparar o café novamente.

### Uso da jarra térmica

- Para despejar o café, gire a tampa para a direita usando a aba até a seta da jarra apontar para o símbolo servir'. Sempre feche a tampa depois de despejar o café para mantê-lo quente (fig. 11).
- Para fechar a tampa, gire-a para a esquerda usando a aba até a seta na jarra apontar para o símbolo 'fechada/em uso' na tampa (fig. 12).
- Para remover a tampa da jarra térmica, gire-a para a esquerda usando a aba até a seta na jarra apontar para o símbolo 'remover tampa' na tampa (fig. 13).

### Limpeza

Nunca mergulhe o aparelho na água.

- 1 Desligue o aparelho da tomada.
- 2 Limpe a parte externa do aparelho com um pano úmido.
- 3 Remova o suporte do filtro.
- 4 Limpe o porta-filtro com água quente e um pouco de detergente ou na lava-louças.

### Jarra térmica

Não mergulhe a jarra térmica em água nem em outro líquido e não lave-a na lava-louças.

1 Remova a tampa da jarra térmica (fig. 13).

Gire a tampa para a esquerda usando a aba até a seta na jarra apontar para o símbolo 'remover tampa'.

2 Limpe a parte interna da jarra térmica com uma escova macia, água quente e um pouco de detergente (fig. 14).

Dica: Para remover resíduos mais difíceis, encha a jarra com água quente e acrescente uma colher de carbonato de sódio e deixe-o agir por alguns instantes.

3 Após limpar a jarra, enxágüe-a com água quente e depois com fresca (fig. 5).

4 Coloque novamente a tampa na jarra térmica.

### Reservatório de água

- 1 Remova o reservatório de água do aparelho.
- 2 Retire a tampa do reservatório de água (fig. 15).
- 3 Limpe o reservatório com água quente e, se necessário, um pouco de detergente.

Nota: Se usar uma escova de limpeza, tenha cuidado para não danificar a válvula na parte inferior do reservatório de água.

Não use objetos pontiagudos para limpar a entrada de água do aparelho.

4 Enxágüe o reservatório de água com água fresca após a limpeza e coloque-o novamente no aparelho.

### Limpeza de impurezas

A limpeza regular de impurezas estende a vida útil do aparelho e garante excelentes resultados no preparo do café por muito tempo. O aparelho mede a quantidade de impurezas e avisa quando elas precisam ser removidas.

 A lâmpada piloto amarela acende quando é necessário remover as impurezas do aparelho (fig. 16).

Para remover impurezas do aparelho, siga este procedimento:

Encha o reservatório de água com vinagre branco (4% de ácido acético). Não coloque filtro nem pó de café no suporte para filtro.

Você também pode usar um removedor de crostas líquido apropriado. Nesse caso, siga as instruções na embalagem do produto.

Não use removedores de crostas em pó.

Deixe o aparelho completar dois ciclos de preparação.

Consulte o capítulo 'Utilização do aparelho'. Deixe o aparelho esfriar por 3 minutos antes de iniciar o segundo ciclo de preparo.

- 3 Aguarde até que o aparelho complete mais dois ciclos com água fresca e fria para remover todos os resíduos de vinagre.
- 4 Limpe as partes separadas (consulte o capítulo 'Limpeza').

### Meio ambiente

 Não descarte o aparelho com o lixo doméstico no final de sua vida útil. Leve-o a um posto de coleta oficial para que possa ser reciclado. Com esse ato, você ajuda a preservar o meio ambiente (fig. 17).

### Garantia e assistência técnica

Caso necessite de informações ou assistência técnica, visite o site da Philips Walita em www.philipswalita.com.br ou entre em contato com o Centro de Atendimento ao Cliente da Philips Walita no seu país (o telefone está disponível no folheto de garantia mundial). Se não houver um Centro de Atendimento ao Cliente no seu país, entre em contato com o revendedor local Philips Walita.

### CERTIFICADO DE GARANTIA

# **ATENÇÃO**

Este certificado é uma vantagem adicional oferecida ao consumidor, porém, para que o mesmo tenha validade é imprescindível que seja apresentada a competente NOTA FISCAL de compra do produto. Com este produto, a WALITA tem como objetivo atender plenamente o consumidor, proporcionando a garantia na forma aqui estabelecida.

- 1. Esta garantia é complementar à legal e estipula que todas as partes e componentes, ficam garantidos integralmente contra eventuais defeitos de peças ou de fabricação que venham a ocorrer no prazo de 2 (dois) anos a partir da data de entrega do produto ao consumidor, conforme expresso na nota fiscal de compra.
- 2. Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da 1ª aquisição.
- 3. Constatado o eventual defeito de fabricação, o consumidor deverá entrar em contato com a Assistência Técnica Autorizada mais próxima.
- 4. Nas demais localidades onde não exista Assistência Técnica Autorizada as despesas de transportes do produto correm por conta do consumidor.
- 5. No prazo de garantia as partes, peças e componentes eventualmente defeituosos, serão trocados gratuitamente, assim como a mão de obra aplicada.
- 6. Esta garantia fica extinta se ocorrer uma das hipóteses a seguir:
  - a) Se o defeito for ocasionado pelo uso não domiciliar ou mau uso e em desacordo com as recomendações do manual de instruções do produto,
  - b) Se o produto foi examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado ou consertado por oficina ou pessoa não autorizada pelo fabricante,
  - c) Se qualquer peça, parte ou componente agregado ao produto, se caracterizar como não original,
  - d) Se ocorrer a ligação deste produto em voltagem diversa da indicada no produto,
  - e) Se o número de série que identifica o produto, estiver de alguma forma adulterado ou rasurado,
  - f) Por casos fortuitos ou de força maior, bem como aqueles causados por agentes da natureza.
- Não está coberta por esta garantia a mudança ou alteração de voltagem do produto.



# CIC ao Consumidor PHILIPS WALITA

Grande SP: (11) 2121 - 0203 Demais localidades: 0800 701 0203

